



- LEGENDA**
- TEPLÁ VODA POTRUBÍ PPR SN3.2 (PN16)
 - TEPELNÁ IZOLACE TL. = DN
 - TEPLÁ VODA POTRUBÍ PPR SN3.2 (PN16)
 - TEPELNÁ IZOLACE TL. = DN
 - CIRKULAČNÍ VODA POTRUBÍ PPR SN3.2 (PN16)
 - TEPELNÁ IZOLACE TL. = DN
 - HRANICE INSTALAČNÍHO KANÁLU
 - POTRUBÍ VEDENO V - 850mm
 - BY-PASS STUDENT VODY PO DOBU ÚPRAV
 - TEPELNÉ IZOLACE DLE DN

- Ů UZAVÍRACÍ VENTIL
Č CIRKULAČNÍ ČERPADLO
PM UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET

1-14 STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ VEDENÍ BUDE ODSTRANĚNO
A BUDE VE STÁVAJÍCÍM UMÍSTĚNÍ ZBUDOVÁNO NOVĚ
V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ ŠACHTA NEBUDE
ROZMĚROVĚ DOSTAČOVAT, BUDE ROZŠÍŘENA.

POZNÁMKA:
NA KAŽDÉM STOUPACÍM VEDENÍ VEDOUČÍM DO 1NP BUDE
UMÍSTĚN PLASTOVÝ KULOVÝ KOHOUT DLE PŘÍSLUŠNÉ
DIMENZE, KERÝ BUDE UMÍSTĚN POD STROPEM 1PP

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

VEDOUČÍ PROJEKTU ing. PETR BYSTRICKÝ		PROJ. PROFESE ing. VERONIKA ŠÍPKOVÁ	AUTORIZOVAL ing. arch. Jan Fridrich	KAPEGO PROJEKT S.R.O.
INVESTOR: Vězeňská služba ČR Havlíčkovo nábřeží 34a, 701 28 Ostrava				
PROJEKTANT: KAPEGO projekt s.r.o., 28. října 1142/168, OSTRAVA				
NÁZEV AKCE: Ostrava – Oprava rozvodů vody v suterénu administrativní budovy				DATUM 05/2017
Půdorys 1PP				STUP.P.D. DPS
				ČÍS.ZAK. 009-2016
				FORMÁT 4x A4
				MĚŘÍTKO 1:75 Č.VÝKRESU D.1.4.1.b